#### **NETWORK MANAGEMENT APPARATUS AND COMPUTER PROGRAM**

Patent number:

JP2004056322

Publication date:

2004-02-19

Inventor:

HIRAYAMA MAKOTO

Applicant:

VICTOR COMPANY OF JAPAN

Classification:

- international:

H04L12/28; H04L12/56; H04L12/28; H04L12/56; (IPC1-

7): H04L12/56; H04L12/28

- european:

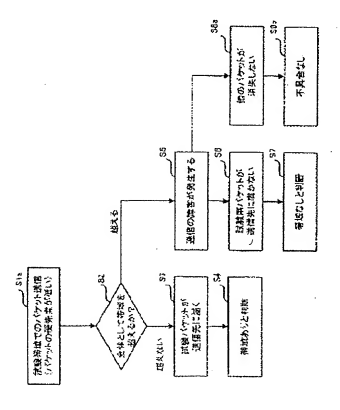
Application number: JP20020209015 20020718 Priority number(s): JP20020209015 20020718

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a

Report a data error here

#### Abstract of JP2004056322

network management apparatus for accurately detecting the residual amount of bands of a network with a simple method without affecting the network in operation. SOLUTION: The network management apparatus transmits a packet with a comparatively low priority in the network as a test packet in order to detect the residual amount of the band of the network based on degree of arrival of the test packet to a destination host by transmitting the test packet to the destination host B via the network 1. For example, the apparatus sets 000b having the lowest priority as 3-bit priority information in the packet of the Ethernet (R) and transmits it. COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## DEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許厅(JP)

### (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特**第2004-56322** (P2004-56322A)

(43) 公開日 平成16年2月19日(2004.2.19)

(51) Int.C1.7

FΙ

テーマコード (参考)

HO4L 12/56 HO4L 12/28 HO4L 12/56

5KO3O

HO4L 12/28

400Z 200M

5KO33

#### 審査請求 未請求 請求項の数 2 〇L (全 5 頁)

(21) 出願番号

特願2002-209015 (P2002-209015)

(22) 出題日

平成14年7月18日 (2002.7.18)

(71) 出願人 000004329

日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番地

(74) 代理人 100093067

弁理士 二瓶 正敬

(72) 発明者 平山 艮

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番地 日本ピクター株式会社内

|Fターム(参考) 5K030 GA14 HA08 HB06 JA10 MA04

MBO4 MCO3

5K033 BA08 CC01 DB20 EA02 EA07

(54) 【発明の名称】ネットワーク管理装置及びコンピュータプログラム

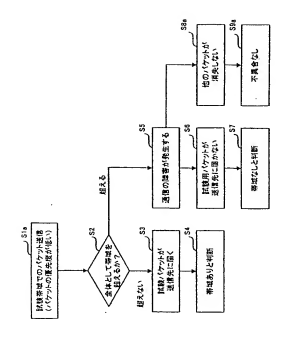
#### (57)【要約】

【課題】運用中のネットワークに影響を与えることなく 、簡単な方法でネットワークの帯域の残量を正確に検出 する。

【解決手段】試験パケットをネットワーク 1 を介して送信先ホスト Bに送信して送信先ホストの到達度に基づいてネットワークの帯域の残量を検出するために、試験パケットとしてネットワークにおいて優先度が比較的低いパケットを送信する。例えばイーサネット(R)のパケット内の3 ビットの優先度情報として優先度が最も低い000 bをセットして送信する。

【選択図】

図 1



本発明は上記目的を達成するために、試験パケットとしてネットワークにおいて優先度が 比較的低いパケットを送信するようにしたものである。

すなわち本発明によれば、試験パケットをネットワークを介して送信先に送信して前記送信先の到達度に基づいて前記ネットワークの帯域の残量を検出するネットワーク管理装置において、

前記試験パケットとして前記ネットワークにおいて優先度が比較的低いパケットを送信することを特徴とするネットワーク管理装置が提供される。

[0007]

また本発明によれば、試験パケットをネットワークを介して送信先に送信して前記送信先の到達度に基づいて前記ネットワークの帯域の残量を検出するコンピュータプログラムにおいて、

前記試験パケットとして前記ネットワークにおいて優先度が比較的低いパケットを送信するステップを含むことを特徴とするコンピュータプログラムが提供される。

[00008]

[0009]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明に係るネットワーク管理装置及びコンピュータプログラムの一実施の形態による処理を説明するためのフローチャート、図2は図1のステップにおける低優先度パケットを示す説明図である。

図 1 におけるステップ S 1 a では、試験パケットとしてネットワークにおいて優先度の低いパケットを送信する。ここで、図 2 は一例として、イーサネット(R)のパケット構造を示し、先頭のプリアンブルに続いて S F D 情報、送信先アドレス、送信元アドレス、TYPE情報、優先度情報、VID情報、データ及び C R C 情報の各フィールドにより構成されている。優先度情報は 3 ビットで構成され、パケットの優先度を指定することができる。 3 ビットが 1 1 1 b の場合に最も優先度が高く、以下、 1 1 0 b、 1 0 1 b、・・・、0 0 1 b、 0 0 0 bの順に優先度が低くなる。そこで、ステップ S 1 a では、優先度情報として例えば優先度が最も低い 0 0 0 b をセットして送信する。

[0010]

そして、全ての試験パケットが相手先に到達している場合(ステップS $2 \rightarrow$ S3)には、送信に必要な帯域がネットワークに残っていると判断する(ステップS4)。また、通信エラーなどにより全ての試験パケットが相手先に到達していない場合(ステップS $2 \rightarrow$ S3)には送信に必要な帯域がネットワークに残っていないと判断する(ステップS3)。ここで、全ての試験パケットが相手先に到達していない場合、すなわち送信に必要な帯域がネットワークに残っていない場合、試験パケットがネットワークの帯域を圧迫するので、ネットワーク全体の障害となる(ステップS3)が、優先度の低い試験パケットを送信しているので、優先度の高い他のパケットを妨害することはない(ステップS30)。そのため、輻輳などの不具合も発生することはない(ステップS30)。

[0011]

なお、試験パケットより優先度の低い他のパケットについては、従来例と同様な問題が発生するが、ネットワークシステムの動作を制御するような重要なパケットは、優先度が高く設定されているのが通常であるので、障害の影響は軽微である。また、障害による再送も減少するので、輻輳の発生を抑制することができる。

[0012]

ここで、優先度の低いパケットとしてイーサネット(R)を例にしたが、ネットワーク上の処理において優先度があるプロトコルのパケットや他のパケットを使用してもよい。例えば

- ・ U D P (非優先プロトコル) と T C P (優先プロトコル)
- ・非 | Pパケット(非優先パケット)と | Pパケット(優先パケット)
- ・イーサネット (R) の通常パケット (非優先パケット) とコントロールパケット (優先パケット)

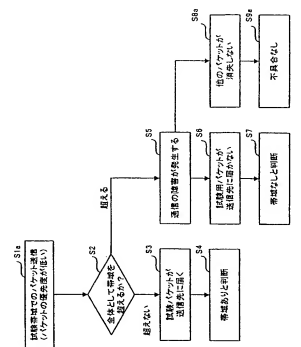
10

20

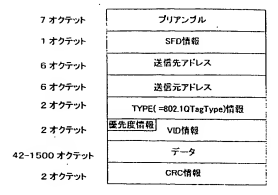
50

40

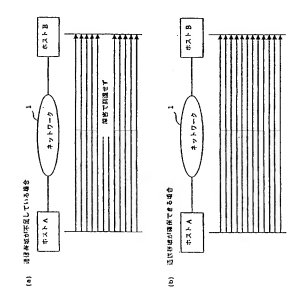
p) 【図 1 】



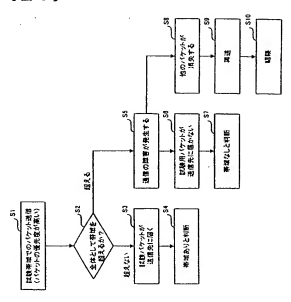
[図2]



[図3]



[図4]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.